Index of Claims

Applicant(s)
LEE ET AL.
Art Unit

2825

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

Lex Malsawma

A Appeal
O Objected

						_	J		Ц.	
	.1	Date								
Cla			_			Dat	<u>e</u>	_	_	
l _	Original	4		1			1		ĺ	
Final	gir	8/12/04					ľ			
<u>L</u>	Ö	2								
		_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	1	=		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	_2	=	L_	ļ	ᆫ	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	_3_	트	_	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	<u> </u>	Ш
	4	=	$oxed{}$				┖	┖		Ш
	5	0	_				_		_	Ш
	6	1	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	乚	<u> </u>	Ш
	7	✓	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8	√								
	9	✓					_			Ш
	10	√				į				
	11	0 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >							匚	
	12	V				L		L		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	V					L			
	14									
	15									
	16									
	17									
	18					Г				
	19									
	20				Г		_			
	21							Г		
	22	Г	Г	$\overline{}$	Г	$\vdash$	_	$\vdash$		М
	23	_	$\vdash$			T	T			П
	24		$\vdash$			_	Т		П	П
	25	Г	$\vdash$			$\vdash$		T	$\vdash$	П
	25 26 27 28 29		Т	$\vdash$	$\vdash$	T	Т	T	┢	П
	27			_		_	_	_	-	
	28		$\vdash$	$\vdash$	_		_	_	_	
	29			$\vdash$	$\vdash$	_	_			Н
	30			Н	-	-		Н	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	30 31 32		-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┢╌		H	Н
	33		$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
$\vdash$	33 34	$\vdash$		$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	36	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	Н
$\vdash$	36 37	-	-	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash \vdash \vdash$	38		-	H	-		$\vdash$		$\vdash$	H
<del>                                     </del>	39_	-	-	-	-	$\vdash$	-			$\vdash$
	40				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
<del>                                     </del>	41			$\vdash$	_	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Н
<del>                                     </del>	42			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
$\vdash \vdash \vdash$	43	-	-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del>   </del>	44			$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	45	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	-	-	$\dashv$
├──┤	46	$\vdash$	-	-		-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	47			<del>  </del>	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<b></b> -		Н	$\dashv$
├	48			$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\square$
$\vdash \vdash \vdash$	49	$\dashv$		Щ		$\vdash$	Ь.	<u> </u>	Н	$\sqcup$
oxdot	50									

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99	Cla	aim	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		=		l·		l _				I		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina	i					•				
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		_					_		L	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				1	1							
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			П			Г				
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		$\vdash$	Г	_	_	_		_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			Н	$\vdash$	┢	$\vdash$	1	H		$\vdash$	Н	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	1	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H		$\vdash$	H	
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99							_	-	_	-	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_	_				-	┢	_	
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	$\vdash$	63		$\vdash$					$\vdash$	┢		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	⊢			$\vdash$		⊢	┢	┢	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	65	-	┝	⊢	-	-		┝	├	$\vdash$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	-	-	-	-	├		-	-	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	J	67		├	-		├	├	┝	┝	├	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	60	_	-	-	-	-	├	<del> </del>	⊢	-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	00	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>		┡	<b> </b>	_	
71	-		_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						_		_	_		_	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_	_		_	_			<u> </u>	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
76		74	_		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\square$	76			_	_	_	_			ļ	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77			L	_	Ш			_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\perp$	78			L	_		L.			<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			_	_	$\sqcup$			_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80				_						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											L_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				L						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					تَــا							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99		91										
94 95 96 97 98 99												
94 95 96 97 98 99		93										
95 96 97 98 99		94_										
96 97 98 99		95										
97 98 99		96										
98 99		97										
99					П							
14001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		99	$\neg$		П	_	П					
ון וועטוון וועטוון וו	$\vdash$	100	$\dashv$		Н		Н			П	Н	

CI					Dat	e_	_	_		
Final	Original									
	101							_		
	102		L	L						
<u></u>	103		_	L	L	L	L	_	_	
	104		_	L	<u> </u>		_	L.	匚	_
	105	_	<u> </u>	ļ.,	_	_	_		<b> </b> _	<u> </u>
	106	_	<u> </u>	├_	├-	├	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	107 108	-	<u> </u>	⊢	├	┝	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	⊢
-	109	-	$\vdash$		├	├	-	-	-	┝
<u> </u>	110	-	-	├	-		-	$\vdash$	$\vdash$	H
<u> </u>	111	-	┢	╁	-			-	$\vdash$	H
	112	H	$\vdash$	$\vdash$			Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	113	Г	Г	Г	Г	<del>                                     </del>	Τ	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$
	114					(				
	115									
	116									
	117									
	118	_		_	_		_	_	L	
	119				_		_	<u> </u>	_	
<u> </u>	120	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	121 122 123	_	_	┝	├		-		_	_
	122			├	-			_	-	
$\vdash$	124	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	┝	┝	-	-	
$\vdash$	124 125		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	126		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	
	127			_		$\vdash$				$\vdash$
	128									
	129 130									
	130								_	
	131	_		<u> </u>	_			_	<u> </u>	
<u> </u>	132 133	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L		L	Щ
<u> </u>	133		<u> </u>	<u> </u>	L	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	134	<b>—</b>		-	<u> </u>	-	<u> </u>		_	
$\vdash$	135 136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	-
$\vdash$	137	H	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-
	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	139	$\vdash$	Н	Ι	<u> </u>	Н	$\vdash$	Н	Т	
	140			$\vdash$	Г		Г	Г	Г	
	141									
	142									
	143									
	144		L					Ĺ		
	145		<u> </u>	L	<u> </u>				Ш	Ш
<u> </u>	146		<u> </u>	L	lacksquare	L	_	<u> </u>	L	Щ
$\vdash$	147		_	$\vdash$	_		_	_		Ш
$\vdash\vdash\vdash$	148	_	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	149 150			-	H	<u> </u>		-	-	$\vdash$
ш	130	_	Щ					L!		ш